



PIARC活動報告会

内容

日本は、世界道路協会（PIARC）の活動に積極的に参加をしています。具体的には、各分野の技術委員会（Technical Committee）において、各国のベストプラクティスの共有、最新の技術や施策に関する議論に参加しています。本報告会では、各技術委員会における取組で得られた知見を紹介いたします。

日時

令和 6 年 **12月 16日** **Mon** 13:15 ~ 17:30

形式

会場参加／ライブ配信 12月16日（月）13:15～17:30

オンデマンド配信 12月23日（月）～1月31日（金）

会場

日本道路協会 会議室（東京都千代田区霞が関3-3-1 尚友会館7階）

プログラム概要

※ 詳細プログラムは、申し込みページをご確認ください

- 開会挨拶（菊川 滋 日本道路協会名誉会長、石原 康弘 日本道路協会国際委員長）
- 最近のPIARCの取組について（平井 節生 PIARC戦略計画委員会副委員長）
- 以下の技術委員会の日本委員による活動の報告（各10分程度）※順番は前後します

| | | | |
|--------|--------------------------|--------|--------------------|
| TC 1.2 | 経済・社会発展への道路の貢献 | TC 3.4 | 道路インフラと交通における環境持続性 |
| TC 1.5 | 災害マネジメント | TC 3.5 | 道路交通の脱炭素化 |
| TC 2.1 | 都市部と郊外部の光熱気候化対策のための道路 | TC 4.1 | 舗装 |
| TC 2.3 | 持続可能な貨物輸送 | TC 4.2 | 橋梁 |
| TC 2.4 | 持続可能性のための道路ネットワーク管理とITS | TC 4.4 | トンネル |
| TC 2.5 | コネクテッドと自動運転の兆しのための道路インフラ | TC 4.5 | 道路の建設・管理における脱炭素化 |
| TC 3.1 | 道路の安全 | TC 4.6 | 道路設計基準 |
| TC 3.2 | 冬期サービス | 共通 | 道路統計 |
| TC 3.3 | アセットマネジメント | | |

- 閉会挨拶（八尾 光洋 日本道路協会国際委員会副委員長）

申し込み方法

「会場参加」「ライブ配信」「オンデマンド配信」の各形式で参加するには、それぞれ個別に参加申込が必要です。

会場参加（定員70名）

<https://www.japan-road-association.jp/Events#EventNo-187>

申込〆切 12月10日



ライブ配信

<https://www.japan-road-association.jp/Events#EventNo-188>

申込〆切 12月10日



オンデマンド配信

<https://www.japan-road-association.jp/Events#EventNo-189>

申込〆切 1月31日



◎ 申し込み・問い合わせ先



公益社団法人 日本道路協会

<https://www.road.or.jp>

日本道路協会

検索

2024 年 PIARC 活動報告会プログラム

日時： 2024 年 12 月 16 日（月） 13：15～17：30

場所： 日本道路協会 会議室 + Web のハイブリッド方式

| 時刻 | 戦略計画 (ST) | 技術委員会 (TC) 発表者 (敬称略) |
|------------|-------------------|--|
| 13:15 ～ | 開会挨拶 | 石原 康弘 (日本道路協会国際委員会委員長) |
| | 挨拶 | 菊川 滋 (日本道路協名誉会長/PIARC 名誉副会長) |
| 13:25 ～ | 最近の PIARC の取組について | 平井 節生 (PIARC 戦略計画委員会副委員長) |
| 13:35 ～ | 道路行政 | TC 1.2 経済・社会発展への道路の貢献 関谷 浩孝 (国土技術政策総合研究所 道路交通研究部道路情報高度化研究官) |
| | | TC 1.5 災害マネジメント 足立 幸郎 (一般財団法人阪神高速先進技術研究所専務理事) |
| | 安全と持続可能性 | TC 3.5 道路交通の脱炭素化 池田 裕二 (一般財団法人国土技術研究センター調査第三部参事) |
| | 質 疑 | |
| 14:15 ～ | 道路モビリティ | TC 2.1 都市部と郊外部のアクセシビリティとモビリティのための道路 遠藤 玲 (日本大学理工学部理工学研究所上席研究員) |
| | | TC 2.3 持続可能な貨物輸送 味水 佑毅 (流通経済大学流通情報学部大学院 流通情報学部大学院物流情報学研究科教授) |
| | | TC 2.4 持続可能性のための道路ネットワーク管理と ITS 松原 朋弘 (国土交通省国土技術政策総合研究所 道路交通研究部高度道路交通システム研究室主任研究官) |
| | | TC 2.5 コネクテッドと自動運転のモビリティのための道路インフラ 平岩 洋三 (東京大学生産技術研究所次世代モビリティ研究センター准教授) 中川 敏正 (国土交通省国土技術政策総合研究所 道路交通研究部高度道路交通システム研究室室長) |
| | 質 疑 | |
| 15:05 ～ | ～ 休憩 (10 分) ～ | |

| 時刻 | 戦略計画 (ST) | 技術委員会 (TC) 発表者 (敬称略) |
|------------|---|--|
| 15:15 ～ | 安全と 持続 可能性 | TC 3.1 道路の安全 web 濱岡 秀勝 (秋田大学工学部システムデザイン工学科教授) |
| | | TC 3.2 冬期サービス 松下 拓樹 (国立研究開発法人土木研究所寒地土木研究所 寒地道路研究グループ総括主任研究員) |
| | | TC 3.3 アセットマネジメント 高野 辰雄 (東日本高速道路株式会社技術本部海外事業部技術部部長) |
| | | TC 3.4 道路インフラと交通における環境持続性 曾根 真理 (株式会社フジタ経営統括部研修センター エグゼクティブ エキスパート) |
| | 共通 | 道路統計 大西 博文 (株式会社片平新日本技研特別技術顧問) |
| | 質 疑 | |
| 16:20 ～ | リゾリエント インフラ ストラクチャー | TC 4.6 道路設計基準 野平 勝 (一般財団法人国土技術研究センター道路政策グループ 副総括) |
| | | TC 4.2 橋梁 遠藤 和男 (本州四国連絡高速道路株式会社経営計画部長) |
| | | TC 4.4 トンネル 砂金 伸治 (東京都立大学都市環境学部教授) |
| | | TC 4.5 道路の建設・管理における脱炭素化 吉木 務 (株式会社パスコ執行役員) |
| | TC 4.1 舗装 web 高橋 茂樹 (金沢工業大学工学部環境土木工学科教授) | |
| | 質 疑 | |
| 17:25 ～ | 閉会挨拶 | 八尾 光洋 (日本道路協会国際委員会副委員長) |
| 17:30 | 閉会 | |

※委員発表時間：10分

* [web](#)と記載された TC 以外は道路協会会議室にて対面で発表